

0003·TCJ ~ Controlador Sonda J

Descripción

El módulo 0003·TCJ es un equipo especialmente diseñado para la medida de temperaturas en el rango $-270^{\circ}\text{C} \sim 1.200^{\circ}\text{C}$, especialmente indicado para la monitorización de la temperaturas en lugares extremos, se recomienda su uso en atmósferas inertes, reductoras o en vacío, Se basa en un chip monolítico que nos ofrece una resolución de 2°C con un error en la banda de -270°C a 1.270°C de $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Parámetros

Parámetro	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Rango Temperatura	-270		1.200	$^{\circ}\text{C}$
Error de Medida ($-200 \sim 1372^{\circ}\text{C}$)			± 2	$^{\circ}\text{C}$

Conexionado

Puesta en Marcha

Configuracion

Uso

From:

<http://avftechnology.com/doc/> - **Doc Site**

Permanent link:

<http://avftechnology.com/doc/doku.php?id=es:0003:tcj&rev=1511215446>

Last update: **20/11/2017 22:04**

